

SERIE FV40B+C

Descargador de sobretensiones Tipo 1+2 usados en:

- Entradas de servicios eléctricos en sitios CON apantallamiento externo, para proteger contra descargas directas de rayo, sobretensiones inducidas y operaciones de conmutación de la red eléctrica.
- Combinan una gran capacidad de protección con un excelente nivel de protección.

Corriente de rayo 10/350	I_{imp}	12.5kA	Corriente nominal 8/20	I_n	40 kA	Corriente máxima 8/20	I_{max}	80 kA
--------------------------	-----------	--------	------------------------	-------	-------	-----------------------	-----------	-------

Referencias	Usos Posibles			Voltaje Nominal	MCOV	Voltaje de Protección
				U_n	U_c	U_p
FV40B+C/1-150S	L-N	L-T	N-T	L-N = 120V L-T = 120V L-L = 240V	150V L-L = 300V	< 0.7kV
FV40B+C/2-150S	L-N-T	2L-N	2L-T			
FV40B+C/3-150S	2L-N-T	3L-N	3L-T			
FV40B+C/4-150S	3L-N-T					
FV40B+C/1-275S	L-N	L-T	N-T	L-N = 220/277V L-T = 220/277V L-L = 440/480V	320V L-L = 640V	< 1.2kV
FV40B+C/2-275S	L-N-T	2L-N	2L-T			
FV40B+C/3-275S	2L-N-T	3L-N	3L-T			
FV40B+C/4-275S	3L-N-T					

S: Incluye contactos secos para monitoreo remoto por cada polo. 1 NC + 1NO

